

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, V. H. 2008. *Proyeksi Neraca Air sebagai Implikasi Perubahan Iklim Global*. (Tugas Akhir). Program Studi Meteorologi, FITB, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Herdian, A. 2012. *Analisis Spasial Indeks Kekeringan Thornthwaite-Matter di Wilayah Garut Jawa Barat*. (Tugas Akhir). Program Studi Meteorologi, FITB, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hermawan, E. 2010. *Pengelompokan Pola Curah Hujan yang Terjadi di Beberapa Kawasan P. Sumatra Berbasis Hasil Analisis Teknik Spektral*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika Volume 11 Nomor 2 Tahun 2010: 75-84, Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim, LAPAN, Jakarta.
- Manik, T. K dkk. (2012). *Evaluasi Metode Penman-Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET_0) di Dataran Rendah Provinsi Lampung, Indonesia*. Jurnal Keteknik Pertanian : Vol. 26, No. 2.
- Nasution, Ch., dan Syaifullah, D. 2005. *Analisis Spasial Indeks Kekeringan Daerah Pantai Utara (Pantura) Jawa Barat*. JAI Vol 1 No. 2 2005, UPTHB-BPPT.
- Purwantoro, A. 1990. *Studi Water Balance (Neraca Air) Sub DAS ikapundung Bagian Hulu Periode 1980-1983*. (Tugas Akhir). Jurusan Geofisika dan Meteorologi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Riyazi, D. A. 2004. *Analisis Neraca Air uuntuk Antisipasi Kekurangan Air pada Lahan Perkebunan Teh*. (Tugas Akhir). Program Studi Meteorologi, Jurusan Geofisika dan Meteorologi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Subekti, E. 2013. *Bandung Masuk Zona Merah Air Tanah* [Online]. Diakses dari www.fitb.itb.ac.id/berita/institusi/09110431/29/11/2013/955/-Bandung-Masuk-Zona-Merah-Air-Tanah [20 Juni 2014]

Sumawijaya, N. 2012. *Imbuhan Buatan : Solusi untuk Mengatasi Masalah Kekurangan Air Tanah di Cekungan Bandung*. Riset Geologi dan Pertambangan Vol. 21 No. 2 (2012), 63-74.

Tjasyono, B. 1992. *Klimatologi Terapan*. Bandung: CV. Pionir Jaya.